

$$\text{D} \text{U} + \text{D} \text{U} = \text{D}$$

Entrainons-nous !

1. Relie les paires.

$= 20$	
13.	.5
15.	.8
12.	.7
17.	.3

$= 30$	
15.	.13
17.	.15
22.	.18
12.	.8

$= 40$	
15.	.25
17.	.15
25.	.23
24.	.16

$= 50$	
23.	.25
25.	.28
22.	.27
27.	.23

$= 60$	
29.	.28
32.	.31
24.	.36
17.	.43

$= 70$	
35.	.43
63.	.34
36.	.7
27.	.35

2. Choisis le nombre. Colorie bonne la case.

$$20 = 13 + \boxed{6 \quad 7 \quad 8}$$

$$50 = 26 + \boxed{23 \quad 24 \quad 25 \quad 26}$$

$$30 = 13 + \boxed{7 \quad 17 \quad 27}$$

$$50 = 18 + \boxed{22 \quad 2 \quad 32 \quad 30}$$

$$40 = 13 + \boxed{7 \quad 17 \quad 27}$$

$$60 = 42 + \boxed{22 \quad 8 \quad 28 \quad 18}$$

$$40 = 22 + \boxed{22 \quad 18 \quad 28}$$

$$70 = 55 + \boxed{15 \quad 25 \quad 23 \quad 5}$$

$$40 = 33 + \boxed{7 \quad 17 \quad 13}$$

$$70 = 26 + \boxed{33 \quad 34 \quad 43 \quad 44}$$

3. Complète les calculs.

$$18 + \dots = 20$$

$$24 + \dots = 40$$

$$28 + \dots = 40$$

$$34 + \dots = 40$$

$$28 + \dots = 40$$

$$44 + \dots = 60$$

$$37 + \dots = 40$$

$$17 + \dots = 30$$

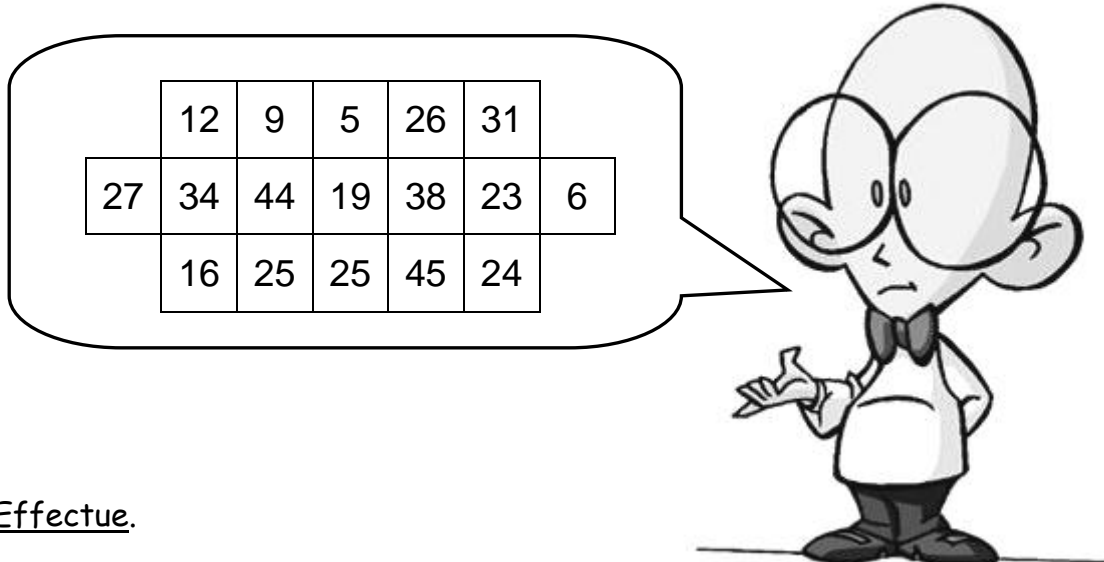
$$25 + \dots = 40$$

$$21 + \dots = 30$$

$$33 + \dots = 50$$

$$42 + \dots = 60$$

4. Colorie les nombres par deux pour obtenir 50. Il reste un intrus. C'est



	12	9	5	26	31	
27	34	44	19	38	23	6
	16	25	25	45	24	

5. Effectue.

$18 + 42 = \dots$

$24 + \dots = 40$

$22 + 58 = \dots$

$52 + 18 = \dots$

$46 + \dots = 80$

$37 + \dots = 60$

$25 + 35 = \dots$

$54 + \dots = 80$

$49 + \dots = 90$

$63 + 27 = \dots$

$33 + \dots = 70$

$45 + 15 = \dots$

6. Invente les calculs Du + Du.

$\dots + \dots = 30$

$\dots + \dots = 60$

$\dots + \dots = 90$

$\dots + \dots = 40$

$\dots + \dots = 70$

$\dots + \dots = 100$

$\dots + \dots = 50$

$\dots + \dots = 80$

$\dots + \dots = 110$

7. Vérifie les calculs. Corrige si besoin.

Entoure

JE CORRIGE SI BESOIN

$24 + 34 = 60$ CORRECT ou INCORRECT $24 + 34 = \dots$

$31 + 39 = 60$ CORRECT ou INCORRECT $31 + 39 = \dots$

$26 + 14 = 30$ CORRECT ou INCORRECT $26 + 14 = \dots$

$42 + 28 = 70$ CORRECT ou INCORRECT $42 + 28 = \dots$